

HELIX

Strickbund verhindert, dass Schmutz und Fremdkörper in die Handschuhe eindringen

Ultimative Beweglichkeit und Haptik

Verstärkung an Daumengelenk

Flexible Polyurethanbeschichtung an der Handinnenfläche bietet hervorragende Griffigkeit und Abriebfestigkeit

Außenschicht aus einem Gemisch aus HPPE, Stahl und Glasfaser (13 Gauge)

Nahtlose Konstruktion für verbesserten Tragekomfort und bessere Atmungsaktivität

Waschbar und daher längere Nutzungsdauer



2076 Helix® Series


EIGENSCHAFTEN:

Außenschicht:		HPPE/Stahl/ Glasfaser-Gemisch (13 Gauge)
Beschichtung:	Material:	Polyurethan
	Finish:	Glatt
	Gewicht:	Mittleres Gewicht
	Atmungsaktivität:	Befriedigend
	Flexibilität:	Gut
	Haftung:	Trocken oder ölig
Größen:		4/3XS bis 13/4XL

MERKMALE:

Innovation und Sicherheit gehen Hand in Hand. Das ist die DNA der Helix® Series. Die Schutzhandschuhe der Helix® Series sind eng gestrickt und bestehen aus starken und extrem abriebfesten Fasern, die in der Branche führenden Schnittschutz und branchenführende Abriebfestigkeit bieten. Diese komfortablen Strickhandschuhe sind eine nahtlose Serie, die für die meisten Aufgaben verwendet werden kann. Sie zeichnet sich durch ihre einheitliche Größe und Passform über die gesamte Linie aus und ist mit einer Vielzahl von Handinnenflächenbeschichtungen erhältlich, die für nasse, ölige bis hin zu trockenen Umgebungen geeignet sind.

SCHUTZBEREICHE:



HPPE-Außenschicht aus Mischgewebe

ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE **A6**

DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA **5**

EN388: 2016 **3276 4X44F**

HexArmor

Rufen Sie uns unter **+49 (0)4131 9502-0** an oder besuchen Sie hexarmor.eu

HexArmor®-Produkte sind stich- und stoßfest, NICHT STICH- UND STOßSICHER. Nicht in Verbindung mit beweglichen oder gezackten Klingen bzw. Werkzeugen verwenden. Für die Risikobewertung eines Produkts je nach individuellem Einsatz übernimmt ausschließlich der Benutzer die Verantwortung. Die Schutzbereiche dienen als allgemeine Richtlinie. Die Schutzbereiche können am tatsächlichen Produkt abweichen. Produktmerkmale, Design und Schutzbereiche können Änderungen unterliegen.

Geschützt durch Patente und zur Patentierung anstehend